Index of Claims

Application/Control No

10/770,882

Examiner

Jerrold Johnson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUTHERLAND, ROBERT L.

Art Unit

3728

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

Cla	im	n Date								Cla	im	Date								CI	aim	Date							
									Г						T	T	T	Т									Т		
Final	Original	- 1							'	Final	Original				1					Final	Original							1	
一定	·Ē.							- 1 - 1	- i	Ξ	rig				1					這	ğ		1						
	0										0				1						0		1			- 1			
=	1	┪	1	П			_				51	\neg		\neg	\top	1	\top	\top			101			П		\neg	_		
1	2	\top	T	П	Ħ	寸	寸	\top			52		1	十	┪	十	┰		П		102			П			T		
=	3		T	П	П		十	$\neg \neg$			53		T	十	1	\top	\top	1			103			П		\neg	T	\top	
	-4-		T		П	寸	寸	$\dashv \dashv$			54				╅	1	┪	\top	П		104		1	П		\neg	寸	十	
_	5	\top		П	П		T	\dashv			55		1		┪	T		1	П		105					\neg	\neg	\neg	
	6	\top	1	П	П	\neg	\top	$\neg \neg$			56				十	_			П		106		\top	П		$\neg \uparrow$		\neg	
	7		\top	П	П		\neg	$\neg \neg$	7	-	57			╗	7		T		П		107		1				\neg		
	8	\neg	\top	П			\neg				58			_							108								
	9	1			П		\neg	$\neg \neg$			59		\exists		丁	7			П		109		1				\neg		
Π	10		Τ	П				$\neg \neg$			60		丁	\neg		\top			П		110		Τ						
	11										61		\Box		T	J	Т				111		\prod						
(;	12		П								62										112						\Box		
	-13-		П						Γ		63										113								
	1#										64				\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$	Ι				114						\Box		
	15								Г		65			\top		Т			П		115								
	16										66			T	$oxed{\Gamma}$	\int	$oxed{\Box}$				116						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		
	17								Г		67		T	T		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$				117	$\Box \Box$					ot		
	18	\neg			П		T				68			T		\perp	Т				118								
	19										69							П			119		T						
	2D						\neg				70			\Box	Т	Т					120								
	24										71										121								
=	22		Т	П							72										122								
A	23		Т								73										123								
	24										74			\Box							124								
	25										75										125								
	26										76			\perp							126								
	27							1 1			77										127							\perp	
	28								L		78				\perp						128		L				\perp	\perp	
	d								Ĺ		79								Ш		129						\perp	\perp	
	30										80										130								
=	31								L		81					ᆚ		1			131								
11(1	32					Ш	[$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ĺ		82		\perp			_ _			Ш		132		1_			Щ	_		
	-33				Ш	Ш		Ш			83	Ш							Ш	L	133		1.			Ш			
	34-		Ļ	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		Ш	L		84	Ш		4	4	1	_		Ш		134		<u> </u>			Ш	_		
11/13	35		_	<u> </u>	Ш	\square	_	$\perp \!\!\! \perp$	L		85	Ш	_	\perp	1	\perp	_	 			135	$\sqcup \bot$	_	Ļ_	$oxed{oxed}$	Ц	_		
1	36		1	<u> </u>	Ш	Ш	_	44	L		86	Ш	_		4	\perp	_	\perp	\sqcup		136		1_	<u> </u>	L	Ш	_		
	37	\perp	\bot	_	Ш	\sqcup	_	44	L		87	Щ	\dashv	_	\perp	4	\bot	↓_			137	$\sqcup \!\!\! \perp$	-	<u> </u>		Ц	_		
	38		 	<u> </u>		\sqcup	_	\bot	L		88	Ш	_		4	_ _	4		Щ	<u> </u>	138	\sqcup	4_	<u> </u>	<u></u>	$\sqcup \downarrow$	_	\dashv	
	29		-	_	Щ	\sqcup	_	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	L		89	\sqcup	_	_	4	4	4	1_	\sqcup		139	\sqcup		 		\sqcup	4	+	
	40		1_	\vdash	Щ	\sqcup	_	44	L		90		_	_		_ _	4	1_	Щ		140	$\sqcup \!\!\! \perp$		 	_	\sqcup	_		
	41	_	↓_	_	Ш	\sqcup	_	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	Ļ		91	Ш	4	4	_	\bot	4	<u> </u>	Щ		141	<u> </u>	+	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	\perp	
	42-		1	1_	Ш	\sqcup	4	44	<u> </u>		92	Щ	4	\bot	4	\bot	_	1_	Ш		142	$\sqcup \!\!\! \perp$	\perp	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	\sqcup	_	+	
(1/1)	43	4-	-	1_	Ш	\sqcup	_	44	L		93	Щ	_	\dashv	4	4	4_	_	Ш		143	$\vdash \vdash$	_	╙	\vdash	\sqcup	_	\perp	
<u></u>	44	+	+	ــــ	Н	Ш	_	—	<u> </u>		94		4	4	-	4	+	+-	\vdash		144	├	4_			$\vdash \vdash$			
-	45		4-	┞—	\vdash	\sqcup	-	_	-		95	\vdash	-	-	4	4	+	-	\vdash		145	——	+-	-	-	\sqcup	4		
1111	46	+	+-	┼	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	L		96	\vdash	\dashv	_	+	_	4-	+-	\sqcup		146	\vdash	+-	_	_	\vdash	4	+	
1	47		+-	╀-		\vdash			<u> </u>		97	\vdash		\dashv	-	+	+	┼	\vdash		147	\vdash	+-		<u> </u>	$\vdash \vdash$			
	48-	-	+-	┼	\vdash	\sqcup		\dashv	\vdash		98	Н	\dashv	\dashv	+		+		\sqcup		148	├ -├-	4		\vdash	$\vdash \vdash$	4	+	
110	49	- -	+	├-	\vdash	\sqcup		\dashv	\vdash		99	\vdash	-	-	- -	-	+	4—	\sqcup		149	├ -├-	-	├	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4		
	50			1_	L	$oxed{L}$		لــلــ	L		100			\perp	丄				ш	L	150			1_	<u>L</u>	Ш			